Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 60-063301 (43)Date of publication of application: 11.04.1985

(51)Int.Cl. B22F 3/02

(21)Application number: 58-170716 (71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing: 16.09.1983 (72)Inventor: OAKU TAKAAKI

SOTOZONO YASUJI IKEZAWA KENJI

KANO MAKOTO

(54) MOLDING DEVICE FOR POWDER MOLDING HAVING STEPPED PART (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a powder molding device which can mold a powder molding having a stepped part with a uniform density, in a device for molding the powder molding having the stepped part by pressurizing powder, by providing a feeder for feeding the powder to the stepped part of an upper punch having a punch surface made into a stepped shape.

CONSTITUTION: An upper punch 12 is lowered in an arrow A direction to pressurize the powder 9 packed into a molding space 131 between the same and a lower floating punch 14. The punch 14 is lowered in an arrow B direction in this stage and at the same time a lower projecting rod 123 descends to move a powder feeder

16 in an arrow C direction. The powder 9 on the recess



132 of a die 13 is moved toward the right by the movement of the feeder 16 to make up the defficiency of the powder resulting from escape of the powder 9 existing near the stepped part 12a of the punch 12. The powder 9 near the stepped part 12a is thus thoroughly prevented from decreasing the density thereof. The punch 12 is descended and at the same time the powder 9 is subjected to final pressurizing between the punch 14 and a stationary lower punch 15.

Searching PAJ Page 2 of 2

69 日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-63301

@Int.Cl.4 B 22 F 3/02 濰別記号

庁内勢理番号 6441-4K ◎公開 昭和60年(1985)4月11日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

の発明の名称

90代理人

段付部を有する粉末成形体の成形装置 ②特 題 昭58-170716

②出 願 昭58(1983)9月16日

600 年 明 者 大 阿 久 貴昭 70発明者 外 関 保 治 70年 明 者 池 沢 健 治 79発 明 者 ħn 納 100 日産自動車株式会社 ⑪出 願 人

横須賀市夏島町1番地 日産自動車株式会計追浜工場内 横須賀市夏島町1番地 日産自動車株式会計追浜丁場内 横須賀市夏島町1番地 日産自動車株式会社追浜工場内 横須賀市夏島町1番地 日産自動車株式会社追浜工場内

横浜市神奈川区宝町2番地 弁理十 小 塩 曹

1. 発明の名称

設付部を有する粉末成形体の成形数器 2. 特許請求の範囲

(1) 適宜形状のパンチ面を有する下パンチン. 以付形状のパンチ面を有する上パンチとの關で. 粉末を加圧して設付部を有する粉末成形体を成形 する装置において、前記段付形状のパンチ前を有 する上パンチの段付部分に粉末を送り込む粉末 フィーグを設けたことを特徴とする設付部を有す

る粉末成形体の成形姿器。

3 . 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

この発明は、設付部を有する粉末成形体を均一 な成形密度で成形するのに適用される段付部を有 する粉末成形体の成形装置に関するものであ

(海里##)

ŏ.

従来、設付銀を有する粉末成形体、例えば第1

20 図に示すように、図示しないクランクとの嵌合部

である径大部1 aと I 形断面部1 bとを有するコ ンロッド1では、径大部1 aとI形断而部1 bと が投資したところに大きな殴付無1cを有してい るため、このコンロッド1の粉末成彩時におい て、粉末を増から最終加圧に至るまでの圧縮止が 上記した段付部1 cのためにコンロッド1の全体 で一定となりがたく、均一な成形密度を得ること が困難である場合が多い.

そのため、従来の場合には、トパンチおよび下 パンチを共に除付 部値に分割し、これら分割した パンチに各々空気圧や抽圧等を加えることによっ て圧縮比が同じになるようにし、これによって均 一な密度を有する成形体を得るようにすることが あった。

しかしながら、上述した従来の場合には、上バ ンチおよび下パンチを各段付部に合わせて分割し ているため、塑およびスペーサ等の型構成部品点 数がかなり多くなってダイセットの構造が渡しく 複雑なものとなり、また各分割パンチ毎に空気圧 や袖圧等の加圧手段を設ける必要があるためこれ

らの構成も複雑なものとなり、成形装置の全体が 高額になるという問題点があった。

そこで、上記した場合の型構成部品点数を少な くすると共に空気圧や抽圧等の加圧手段の構成を 簡単なものとするために、下パンチだけを分類 し、上パンチは一体型として粉末の流れを利用す ることにより均一な密度の威形体を得ようとする おえ方もある(事公園 58-6637 長公園). 第2図(a) ~(c) はこのような考え方を採り入れ た粉末虚形装置の一構造例を示すもので、5 は上 パンチ、6はダイ、7は浮動下パンチ、8は固定 下パンチ、9は粉末である。そして、第2図(a) に示すように、ダイ6と控動下パンチ7と固定下 パンチ8とにより形成された粉末成形短間10内 に粉末9を供給したのち、第2図(b) に示すよう に上パンチ5を降下させ、この上パンチ5の降下 と共に粉末9を介して浮動下パンチ7を膝下させ ることにより、各ペンチ5、7、8およびダイ6 の間で粉末9を加圧する。この場合、上パンチ5 の降下とともに浮動下パンチフを降下させて粉末

タを加圧成形するため、上パンチ5の取付値分に 存在していた粉末タが第2回(b) に示すように下 力へ進行ることとなり、この助実9の進打だ総分 の密度が下分に高まらないので、この方法によっ ても粉末販量体の密度は十分均一なものとなら ず、そのため粉末成形体を換結した後の寸去変化 が不均一となり、寸減粘度が低下しやすいと共 に、機度むらを生するという問題を残していた。 (後駆の目的)

この表明は、上記した従来の問題点に否目してなされたもので、従来のように上下パンツを分割して当該分割したパンチ毎に空気圧あるいは油圧での駆動事態を取付することな、係って掲載が 間間な役置であって、しかも配付限を有する形実 成形体を知っな常度で成形することが可能である 切束成形装置を提供することを目的としている。

(発明の構成)

この発明は、適宜形状のパンチ面を有する下パンチと、 段付形状のパンチ面を有する上パンチとの間で、 粉末を加圧して段付線を有する粉末敷形

体を成形する装置において、前記設付形状のパン ヶ間を有する上パンチの設付部分に粉末を送り込 む粉末フィーグを設けたことを特徴としている。

この発明が適用される粉末としては、セラミック粉末、金属粉末、サーメット粉末などがある。

(実施例)

第3図ないし第5図はこの発明の一実施例による粉末成形装置の各々要部縦断面図、ダイの針拠

図および粉末フィーグの斜視図である。

図に示す約末成券級裁11は、第1辺に示すコンロッド1の形状に対応した形状を有する抗機の の初末成券体を成形するのに使用されるもので あって、上パンチ12と、ダイ13と、浮動下パ ンチ14と、周辺下パンチ15とを備え、ダイ 13の上面に約末フィーダ16を設けたものであ り、以下さらに詳しく版例する。

まず、上パンチ12は、その下面側に、第1原 に示すコンロッド1の設付額1に対応した設付 額12本を構えた1形時面部が成用パンナ面を有 する約末距圧部121と、下端にテーパ級122 を有する下向実出ロッド123とを構えたもので

また、ダイ13は、第4例に示すように、コン ロッド1の様大部1 aの上半部、1形形面割1 b およびピストン幅着部1 dの形状に対応した粉末 成形空間131を有していると共に、様大部1 a の形成部分に凹部132を有しており、この凹部 132には、前影下向突出ロッド123を受力人 たるロッド受孔133と、固定して設置され且つ 上端にテーパ部134を有する上向突出ロッド 135の窓内孔136を楽している。

そして、前紀四部132内には、第5回に示す ように、粉末フィーダ16が摂動自在に配設して おる。このとき、粉末フィーダ16の上面とダイ 13の上面とが一致するようにしてあり、また凹 ※132の両側面に逆し字形の段付部137、 137を形成すると共に、粉末フィーダ16の円 側面にもL字形の段付部161、161を形成 し、各段付部137,161を係合させて粉末 フィーダ16の深き上がりを助止するようになっ ている。また、粉末フィーダ16には、その後退 1. た施3 図の状態を前記下向楽出ロッド1 2 3 お よび上向奥出ロッド135と対応する位置に、各 ☆矩形穴162,163が設けてあり、一方の矩 形穴162には、前配下向突出ロッド123の テーパ部122と接触したときに粉束フィーダ 16を第3図右方向に前進させる回転日本ロー ラ 1 6 4 を 軸着していると共に、 他方の矩形穴 163には、前記上向突出ロッド135のテーパ 第134と接触したときに粉末フィーダ16を第 3図左方向に後退させる間転自在ローラ165を 輸業している。

さらにまた、浮動下パンチ14は、図示しない 弾性体によって支持されており、前記粉末成形空 照131内に充填した粉末りを介してよバッチ 12から圧力を受けたとさに、この浮動下パッチ 14は前記上パッチ12との間で粉末9を加止し つつ麦午杯下するようになっている。

また、関定下パンチ15は、前記ダイ13と浮 動下パンチ14との間にあって、コンロッド1の 径大部1aの底面側を形成する。

次に上記構成の粉末成形装置の動作について第 6図をもとに説明する。

まず、第6図(a) は粉末成形空間131内に粉末夕を充壌した直後の状態を示しており、この状態ではヒバンチ12が上昇し、粉末フィーダ16が後退した位置にある。

次に粉末9の加圧成形に際しては、第8図(b)

に示すように、上パンチ12を矢印A方向に降下 させて粉末9を浮動下パンチ14との間で加圧す る。このとき、浮動下パンチ14は凶示しない弾 性体を介して支持されているため、上パンチ12 の降下と共に矢印B方向に降下する。ここで、従 米の場合には、浮動下パンチ14の降下と共に上 パンチ12の段付部12aの近傍に存在していた 粉末9が下方向に逃げ、この粉末9の逃げた部分 の密律が他の部分よりも低くなスという不具合が あったが、この発明による装置の場合には、前記 上パンチ12の終下と共に下向突出ロッド123 が降下してその下端テーパ部122が回転自在 ローラ164と接し、粉末フィーダ16を矢印C 方向に移動させるので、この粉末フィーダ16の 移動によってダイ13の凹部132上の粉末9が 第6図(b) の右方向に送られ、上パンチ12の段 付部12aの近傍に存在していた粉末9の逃げ による粉末不足を補うこととなり、当該設付部 12 aの近代での密度低下を十分に防止する。

このようにして上パンチ12は第8図(a) の位

監まで解下し、押動下ペンチ14および帰定 下ペンチ15との間で約末夕に対する最終加 圧を行う。この状態では、約末フィーダ16 の先端は下向契出ロッド123の作用によっ てダイ13の無截離と両位歳にある。

続いて、粉末成形体20の取り出しに移り、 ダイ13を粉末フィープ16と共生第6図(を) の突印を方向に降下させる。このダイ13の 解下と共に、固定設備の上向突出ロッド134 が相対的化ダイ13の上面に突出し、この間、 上向突出ロッド134の上端テーパ部134 が回転自在ローラ165と接触し、粉末フィーダ166第6図(*)の突和下方向に修建さ をして、ダイ13の上面が固定ドベンチ15の 上面と一致する第6図(f)に示す位置まで降下したところで、粉末成形体20の数9出しを行う。 の状態では、粉ェスィーダ16は、上向突出 ロッド135の作用によって、第6図(e)に示したもとの位置に戻っている。

その後、ダイ13が上昇して第6図(a) に示す 元の状態に戻ったあと、再び粉末成態空間131 内に粉末9を充張することによって、次の粉末成 形が前記したと同様の順序により経返し行われ る。

このように、取付部状のパンチ面を有する上パンチ12を従来のように取付様で分別することなく一体割としたときでも評酌下パンチ14の降下によって上パンチ12の股付核がに存在していた初末9が下力へ進げたときの粉末不足を粉末フィーダ16による粉末の供給によって補うことができるため、必然能分での数末歳形体20の密度低下を防ぐことができ、均一女密度の粉末成形体20を得ることができ、均一女密度の粉末成形

要に示すように、従来の場合には設付部分の密 該が他の解分よりもかなり低くなっているのに対 して、未発明の場合には設付部分の密度も高く全 体的に均一でかつ高い密度の数末成形体20であ ることが稠度された。

(発明の効果)

以上規則してきたように、この意明による時付 想を有する粉末度形像の成形業置では、適宜野な のパンチ面を有する下パンチと、段付那状のパン 研で有する上パンチとの関で、粉末を加圧して 没付部を有するお末度形体を成形する溢置において、前配限付形状のパンチ面を有する上パンチの 政付部分に粉末を送り込む粉末フィーグを設けた のら、従来のように設付形状に対応して分割した にパンチを追続付形状に対応して分割して分割して たパンチを追続付形状に対応して分割して分割して は別することが可能であり、一体型のレパンチで よいたりを従来のように上パッチの構成が複雑に なったり、分割した上パンチ値に変した物工作 の駆動手段を割える必要がなく、悪しく簡単な故 の駆動手段を割える必要がなく、悪しく簡単な故 なお、上達した実施例ではコンロッドの成形装置を例にとって説明したが、この発明による成形 装置はこのコンロッドの成形にのみ根定されるも のではないことはいうまでもない。

(実験例)

動来 夕として、Fe‐2.0 重量が C u ‐ 1.0 重量 N C 約末を使用し、第 2 図に示す従来 の粉末機形装置および第 3 図~前 5 図~元 下この の粉末機制による粉末機制装置を各 ペ 使用し で加圧することにより第 1 図に示すコンロッド 1 の形状の粉末成形体 2 0 を製作し、第 1 図に示す コンロッド 1 のの形大能分、の段付部分、の 1 形 前面 係分の市波を製べた。この密度の平均値を次 まに当す。

成形体密度

	(g/cm ³)		
	0	0	3
従来	6.92	5.79	7.02
本発明	7.10	6.98	7.11

置で品質のすぐれた粉末成形体を得ることができ、粉末成形体を焼動した後の製品の強度のばら つきが小さく、寸怯精度の高いものが得られると いう非常にすぐれた効果を有している。

4.図面の簡単な説明

閉1図は粉末成形体の一例を示すコンロッドの 約製図、前2図(a) へ(c) は従来の助末広形接蓋 による粉末成形工程を開水示す要係新面限別図、 高3図はこの免明の一実錐列による粉末成形接蓋 の要組盤新面取明図、第4図および所5図は第3 図に示す粉末成形装蓋の色々ダイおよび粉末 フィーダを示す材配端明図、第6図(a) ~(f) は 第3図に示す粉末成形装置による粉末成形工程を 類次示す数据面裁明図である。

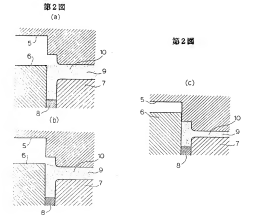
- 1…コンロッド、
- 1 a … 径大部、
- 1 6 … I 形断而部、
- 1 c ··· 段 付 缩。
- 9...10 1
- 11…粉末成形装置、

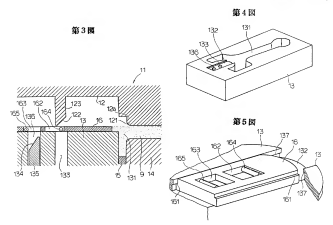
- 12…上パンチ. 1 2 a … 股付銀.
- 13 ... 91.
- 14…探動下パンチ、
- 15…固定下パンチ.
- 16…粉末フィーグ、
- 20…粉末成形体。

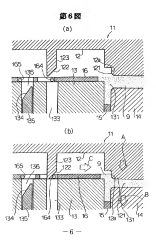
第1図

特許出願人 卫産自動車株式会社

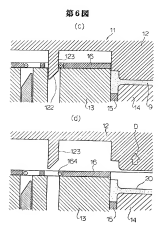
代理人升理士 小



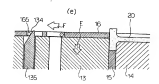


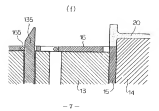


2/17/2009, EAST Version: 2.3.0.3



第6図





2/17/2009, EAST Version: 2.3.0.3